



SIGNATURE F

## Fabrication et Pose de Fauteuils

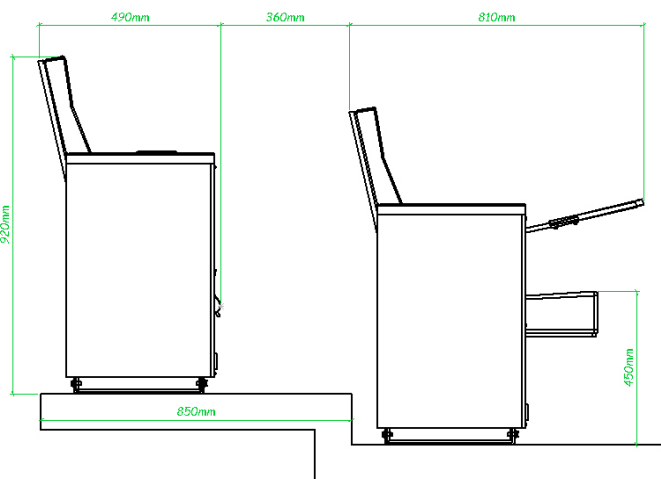
Cinéma-Théâtre-Amphithéâtre-Salle de Spectacle-Auditorium-Conférence

### JOBS



Fauteuil de conférence à piétement latéral.  
Accoudoir commun avec tablette intégrée.  
Manchette, joues de bout de rang et façade en bois massif.  
L'assise se relève par inertie et son mouvement est contrôlé par un amortisseur afin d'éviter tout rebond.  
Carters de protection à l'assise et au dossier.

Accoudoir commun avec tablette intégrée.  
Les sièges sont reliés entre eux par les accoudoirs et les dossiers, formant ainsi un ensemble rigide en accord avec l'article AM18 concernant la réglementation des ERP.



Ce siège a été spécialement étudié afin de garantir un confort maximum en utilisation conférence et prise de notes tout en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP.

# DESCRIPTIF JOBS



## Structure :

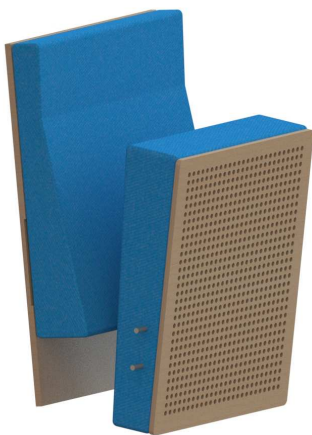
Piètement latéral conjuguant bois et acier formant un ensemble solide et pérenne en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans un auditorium.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds sur un support béton ou vis peinture 7x45 sur un support bois de 36 mm minimum d'épaisseur.

Le relevage de l'assise est assuré par un mécanisme à inertie couplé à un amortisseur à silicone qui contrôle la remontée et l'accélération de l'assise jusqu'à sa position fermée.

Toutes les parties métalliques sont découpées au moyen d'une grenailleuse automatisée et cuites au four à 200 degrés après poudrage d'une solution époxy antirouille. Coloris au choix.

Les structures de bout de rangs sont équipées d'une protection 10 mm en multiplis de hêtre plaqué chêne, finition vernie, teinte au choix.



## Coussins :

Les coussins sont constitués :

- D'un contre-plaqué moulé haute densité de 15 mm en couches de bois classé PEFC.
- D'une mousse haute résilience à cellules ouvertes type CMHR de densité 55 kg/m<sup>3</sup> pour l'assise et de 40 kg/m<sup>3</sup> au dossier. Ces densités assurent une excellente tenue dans le temps et un confort optimal.
- D'une housse en tissu munie d'une fermeture à glissière pour faciliter la maintenance.
- Des coutures décoratives peuvent être ajoutées au choix
- Adaptation de carters de protection en multiplis de hêtre, finition vernie, teinte au choix.

## Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu FIDIVI gamme JET, poids 365 g/m<sup>2</sup>, résistance à l'abrasion : 65 000 tours.

Le tissu est contrecollé par flamage sur une mousse de 8 à 10 mm afin d'être conforme à la norme AM18 relative au comportement au feu.

Les housses sont munies de fermetures à glissière à l'arrière pour permettre un déhousseage aisé des coussins d'assises et de dossiers.

Coloris au choix



## Tablette prise de notes :

Mécanisme anti-panique.

Rangement dans l'accoudoir du siège.

La taille de la tablette est optimisée par rapport à la taille du siège.

Tablette en Fundermax permettant une épaisseur minimale, environ 6mm pour une solidité optimale. Dimension 300x260mm.



## Prise de courant :

Une prise de courant est intégrée dans la partie basse de la façade commune à deux sièges. Coloris au choix suivant fournisseur.